PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-117579

(43) Date of publication of application: 22.07.1982

(51)Int.CI.

C09K 3/34 G02F 1/13

G09F 9/00 G09F 9/35

(21)Application number: 56-003389

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

13.01.1981

(72)Inventor: SONEHARA TOMIO

OKAMOTO NORIHISA

KANBE SADAO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled stable device having sufficiently high response with low voltage, by using a liquid crystal composition obtained by adding a specific compound to a phenylcyclohexyl carbonate liquid crystal used as a nematic liquid crystal containing dichroic dye and having negative dielectric anisotropy.

CONSTITUTION: A liquid crystal composition consisting of a phenylcyclohexyl carbonate liquid crystal of formulal (R1 and R2 are 1W6C straight chain alkyl) mixed with a novel compound of formula II (R3 and R4 are straight chain alkyl or alkoxy) and pref. further mixed with an optically active substance or a cholesteric liquid crystal, is used in a guest-host liquid crystal display device

composed of e.g. a pair of glass plates 1, 2 having

transparent electrode subjected to the perpendicular orientation treatment and a nematic liquid crystal 4 having negative dielectric anisotropy and containing a dichroic dye 3 as a solute. The display device displays information taking advantage of the change in the density and tone of color caused by the application or removal of an electric field between said electrodes.

USE: Wrist watch and electronic calculator.

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭57—117579

DInt. Cl.3 C 09 K 3/34

G 02 F 1/13 G 09 F 9/00

識別記号 庁内整理番号

7229-4H 7448-2H 母公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

每液晶表示装置

②特 昭56-3389

9/35

②出 昭56(1981) 1 月13日

②発 明 曾根原富雄 者

> 諏訪市大和3丁目3番5号株式 会社諏訪精工舎内

70発 明 者 岡本則久

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

明者 神戸貞男

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舍内

人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

砂代 理 人 弁理士 最上務

発明の名称

液晶表示装置

特許静水の範囲

垂直配向処理を施された対向する少なくと も 2.枚の基板間に、二色性色素を溶解させた影響 異方性が負のネマチック液晶を介在させ、紋電管 間に貿界を印加除去した際の色の農談。 化を利用して表示を行なりゲストーホスト被晶表 示装置に於いて、一般式が、

R 1 -80-COU-(0)-0-R:

で与えられるフェニルシクロヘキシルカーポネー 卜系版晶(式中、R1,R1 は炭累数1~

> я,-ф-ç-о-⊚-о-ç-я, Q 6M , CM Q

で与えられる化合物(式中、Rankeは近伯状 アルキル基もしくはアルコキン基)を添加した根 晶組成物を用いたことを特敵とする粧晶表示装置。

光学活性物質、ししくはコレステリック筋 最を添加した被贔組成物を用いたことを特徴とす

発明の詳細な説明

本発明は二色性色素を含有した誘胃異方性が負 示装置の改良に関する。

異界印加時代着色する。 いわゆるポジ型表示の トーホスト被姦表示装置として、選移モーメ トの方向が分子軸と直交する色黒を用いる方法 (特開昭 5 4 ~ 111847) 、パオル構造を工失する 方法等があるが、数多く製作されているのは負の 異方性を持つネマチック被晶と分子軸に平行 な遺移モーメントを持つ二色性色素の組合せであ

しかるに、跨電異方性が負のオマチック形晶だ けでは誘電異方性の絶対値が小さく。10 7 以上の 駆動電圧を必要とする。駆動電圧を下げる方 法として公開特許公報、昭54-67578 , 昭55

特問昭57-117579(2)

72156 に示されるような、負の誘節異方性が大きな筋加物を混入させる方法が考えられている。 これらの筋加物に要求されるのは、大きな負の誘節異方性、被姦加液晶の応答性、液晶性を損かわないこと、被姦加液晶の安定性を害さないことである。 これらを完全に満足する物質は現在のところ 似られていないが、使用に耐えりるものは前述の公開特許公報の中に数種類見られるだけである。

とのように使れた添加物質の開発が鋭意なされているが、添加される新品、基板の界面処理についても同様に検討がされなければならない。

本発明の目的は、安定かつ低電圧でも十分な応答性を有するボジ型グストホスト 額晶表示装置を 提供することにある。

本発明は上述の目的を達成するために、一般式 が、 R₂-@-COO-@-OOC-R₄

で与えられる新規な化合物(式中、R。 R。 は 直額状アルギルあるしくはアルコギシ系)を一般 式が R.-B-COO-©-O-R。

従来の誘嘴異方性が負の新品は Vea.t が高く、フェニルシクロヘキシルカーボネート系解晶でも 7 V (パネル間ギャップ 8 μ)程度である。

第1級に、本発明に基づく代表的

が晶組

の物の 組

似を

がす。

第 1 表

組成及執	超版(車輪等)
n-C,H,-⊕-COO-⊙-O-C,H,	10.8
n-C 1H7-4-C00-6-0-n-C 4H0	25.1
n-C, H, -B-COO-⊚-O-C, H,	20.8
n-C 8H 11	22.3
n-С 4H,	4.0
n-C,H,-@-COO-@-OOC-n-C,H is	3.0
л-С 4H 6-Ф-СОО-О-ОС-О-й-С 6 H 11	10.0
n-С ₅ H ₁₁ -Ф-СОО-Ф-ООС-п-С ₅ H ₁₁	3.0

第1 扱の組成物の實圧一透過率特性は第2回に 実線で示したものである。 破線のフェニルシクロ で与えられるフェニルシクロヘキシルカーボネー ト系粧品(式中、R: R: は炭素数1~6の頂 鎖状アルキル基)に添加した粧晶組配物を用いた *のである。

以下突然例に基づき本発明の詳細な説明をする。 第190に、対向する2枚の電管にクロム錯体にクロム錯体にクロム錯体にクロム 錯極に必要を施したパネルに於ける、二色性色素のを耐力をいた。電界が印色を表現を表現では、新品分子、二色性の流されていたが大腿(4)では、新品分子、二色性浴色の深いのアド状態である。このパネルに動圧を印かると、新品は食の誘躍異方性を持つため、 第190(6)に示すように基板に対し平行に配向する。 この状態は着色したりは状態である。

第 2 時に、このようオパネルに管圧を印加した 設の透過率すど印加電圧 V との関係を示す。透過 率は胃圧の増加と共に減少している。透過率変化 のうち、10 ままで変化した時の胃圧を Vth . 90 ま まで変化した時の胃圧を Veatとすれば、○ N 時の 駆動電圧は Veatより大きいことが認ましい。

ヘキシルカーボネート系符晶に比べ、 Vih , Veat に著しい低下が見られる。

第2要に診断品組取物に含有される形晶及び化合物の触点 Tm.p. 、形晶相から等方性液体に転移する転移温度 Tc を示す。

第 2 表

被晶及び化合物	Tm.p.	Te(C)
n - C,H,-⊕-COO-⊚-O-C,H,	4 7	78
n-C,H,-@-COO-()-O-n-C,H,	41 .	7 1
n-C 4H 9-8-COO-⊙-O-C 9H 5	35.5	7 4
*-C*H11-®-COO-◎-O-CB*	4 0	69.5
n-C 4 H 8 - @ СОО - @- ООС - n - C 6 H 11	80	-
n-C ₄ H ₆ -⊕-соо-⊚-оос-я-С ₇ H ₁₆	93	_
и-С 4 Н 9-Ф-СОО-Ф-ООС-О-и-С 9 Н 11	5 8	
n-C,H;1	_	-

選 3 図 化 n-c.H. - 19-COO-O-COC-n-C. H. 18 の 鉱加 碘 of CS

変えた 時の Vih . Veal の変化を示す。 砂 森加

特別昭57-117579(3)

形晶は第3数に示すフェニルシクロヘキシルカー ポオート系形晶である。

第 3 表

組	飯	物	超权	(F	5 9	6)	
n-C 1H 7-E-	coo-@-	O-C ₂ H ₅	1	3	. 6	3		_
n-C ₃ H ₇	coo <i>-</i> ⊚-	0-n-C4Hp	3	1	. 8	2		
n-C,H,-®-	coo-@-	O-C,H,	2	6	. 3	7		_
n-C 6 H 11-®-	coo-@-	O-CH3	2	8	. 1	8		-

T ルキル基の炭果数を変えた場合 6 第 3 20 に示した n-C,H,-@-c00-@-00c-n-C,H,の 場合とほぼ同-の特性を待た。

また、 10 W (多添加時の誇習異方性から外挿した 鉱加物単体の誘電異方性は、いずれの炭素数の場合 & ム4 = ε₁₁ - ε₁ = - 15 程度であった。

◎中のパラメータはCB-15の添加重量をである。

このような優れた特性を有する際晶組区物は、 新規な化合物 R₃-®-COO-®-OOC-R。 S しくは、光

学活性物質と、R, -@-c00-@-00c-R, によって実現ci cu ch cu たん (R, , R, は直鎖状プルキル基かしくはアルコキシ基)

本発明によるゲストーホスト海晶表示装置は、低電圧駆動、十分を応答性、安定性を有するものであり、低電圧駆動が要求される腕時計、電卓等の表示装置に特に有効である。

図面の簡単な説明

第1回はパネルとパネル内の商品分子、二色性色架の配向状態を示するのである。(a)は無電界状態、(b)は十分な電圧が印加された状態である。

1 、2・・・垂直配向処理された透明電報付か ラス基板

3 · · · · 二色性色素分子

4 ・・・・ 液晶分子

テル系裕晶である。本発明で用いた裕晶組団物はフェニルシクロヘキシルカーポネート系、液晶の 応答性を使ぐことはできないまでも十分実用可能 な値である。

餌 4 表

解晶組成物	ton		tOFF	
	20 T	3.0	2010	0 C
本発明による 舞1裏の組成物	300	800	250	900
フエニルシクロヘキシル カーボネート系版品	280	680	110	320
エヌテル茶散晶	30	. 110	340	1600

単位 meec

また、ピッチ P とパネルギャップ d くりとするように光学活性物質、コレステリック 所属を添加するととによって、コントラストの向上、 Vik Veatの低下が可能である。 第 1 装の 組成物に、光学活性物質として B.D.H. 社製C B - 15 を添加した場合の Vik 、 Veatの低下の 使子を第 4 的に示す。

5 • • • • 入射光

6・・・・・透過光

第2回は印加爾圧と透過率との関係を示すものである。実現は第1表、破職は第3表の組成物のものである。尚、組織は20でである。

第3分は、フェニルシクロヘキシルカーボネー ト米液晶に n-C.H.n-O-COO-O-OCC-n-C.H.i. を 版加 CN CN

した際の ViA 、Veatの変化を示す。縦軸は奪圧、 複軸は添加重量をである。

第4 20 は、 第1 要の新品組 医物に C B - 15 を添加していった場合の印加電圧 - 透過 事等性の変化を示したものである。 尚、矢印は電圧の将引方向を登している。

以上

出願人 株式会社激訪辩工会

代理人 最 上 務







